

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Conformément à l'article 13 de la loi AGEC et au décret 2022-748

Désignation commerciale : PONCEUSE MULTI 20V SR1E3720CD

Code EAN13 : 4894863200259

Date : 27/11/2025

### QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DE L'EMBALLAGE

Emballage soumis à la filière REP emballages ménagers

Incorporation de matières recyclées	Emballage comportant au moins 90 % de matières recyclées
Compostabilité: cas des sacs de collecte	
Compostabilité: cas des emballages en plastique	
Réemploi	
Présence de substance(s) extrêmement préoccupantes(s) (SVHC)	
Présence d'autre(s) substance(s) présentant un niveau de préoccupation comparable aux SVHC	
Présence de substance(s) présentant des propriétés de perturbation endocrinienne	
Existence d'une prime pour l'emballage	
Existence d'une pénalité pour l'emballage	
Recyclabilité	Boite / Coffret : Emballage majoritairement recyclable Sac / Sachet / Flowpack : Emballage majoritairement recyclable

## Fiche produit relative aux qualités et caractéristiques environnementales

Conformément à l'article 13 de la loi AGEC et au décret 2022-748

Désignation commerciale : PONCEUSE MULTI 20V SR1E3720CD

Code EAN13 : 4894863200259

Date : 27/11/2025

### QUALITÉS ET CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES DU PRODUIT

Produit (hors emballage) soumis à une filière REP produit

Substances dangereuses extrêmement préoccupantes (SVHC)	
Présence d'autre(s) substance(s) présentant un niveau de préoccupation comparable aux SVHC	
Présence de substance(s) présentant des propriétés de perturbation endocrinienne	
Existence d'une prime pour le produit	
Existence d'une pénalité pour le produit	

Partie(s) du produit concernée(s) :	outil
Présence de métaux précieux (en mg)	Contient au moins 25 mg d'or, d'argent, de platine, de palladium
Présence de terres rares (en mg)	Contient au moins 5000 mg de scandium, yttrium, lanthane, cérium, praséodyme, néodyme, prométhium, samarium, europium, gadolinium, terbium, dysprosium, holmium, erbium, thulium, ytterbium, lutécium
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable

Partie(s) du produit concernée(s)	produit entier
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable

Partie(s) du produit concernée(s)	notice
Recyclabilité	Produit majoritairement recyclable